Index of Claims



Application No.

10/689,077

Examiner

JONES ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Quoc D Tran

2643

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Interference

Appeal Α 0 Objected

							3		L		_
Cla	Date										
Final	Original	8/4/04									
	1	1		-	T					\vdash	1
	2 3	1		-	t			t		 	1
	3	V	\vdash								1
	4	1					Г	1]
	5	1									1
	4 5 6 7	V]
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		L.							7
	8	√.					_				
	9	V					ļ	 	_	_	
<u> </u>	10	V		ļ	<u> </u>	├	_	ļ	-	⊢	100
	11	V		├_	-		<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	
	12	N J	_	┝	-		⊢	┢	-	├	-
<u> </u>	14	V J	_	┝			⊢	┼	┝	├	-
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17	J		\vdash	\vdash	-	-	├	 	\vdash	ł
	16	J	 	-	\vdash		┢	\vdash	-	 	ł.
	17	J	 	\vdash	<u> </u>		-	╁	\vdash	╁╌	ŀ
	18	1			-	-	-		-	┢┈	1
	19	V		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		├	ť
	20	Ò	-	\vdash			┢	1	\vdash	\vdash	1
	20 21						_				
	22							T		П	
	23 24										1
	24].
	25 26]
	26		_	_		<u>_</u>	L] :
	27	_	_				_				
	28 29	_	-		<u> </u>	_	<u> </u>	۱		<u> </u>	4.
<u> </u>	29	<u> </u>	_			<u> </u>	_				-
	30 31	 	 		-	├—	-				-
	32	 -	-	-	⊢	\vdash	\vdash	-		-	-
	33	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		-	-		-
	34			-	┪		├				-
	35			_	╁	_	<u> </u>	-		\vdash	
	36							 			
	37										
	38							1			
	39]
	40							L.			
	41				_		_	<u> </u>		<u>L</u>	
<u> </u>	42	_	L	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	_	
ļ	43	_	_	_			<u> </u>	_	_	L	
<u> </u>	44	<u> </u>		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	45	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	\vdash	_	L	_	9
	46 47	_	-		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		
	48	-			_	-	-	-		-	
\vdash	49	-	Н		-	-	-	\vdash	-	\vdash	
	50	<u> </u>	\vdash			-	-	-	—	-	
	VU	L1			L				L		1

L	Cla	aim	Date								
				l	1			1			
	Final	Original		l							
	這	.E					İ				
	_	0			İ						
\vdash		ı	 	⊢	┢	⊢	├	┢	-	├—	
H		21		<u> </u>	-	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
L		52	<u> </u>					<u>_</u>			
		53				1					
Г		54						_			
-		55	1		1	一	t^-	┢╌	<u> </u>	\vdash	
-		EG	 	⊢	┢	\vdash	├─		-	┢	
<u>:</u> -		20	_	-	⊢	_	_	_	_	 	
-		57	L	_	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>		
-		58	l								
		59					Г				П
		60	\vdash	\vdash	1	 	\vdash	\vdash		 	╌┤
+		61	-	-	╁	-	├	⊢	-	 	\vdash
\vdash		01	-	├	-		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
1		62		<u></u>	oxdot		_	_	_	<u></u>	
		63					l				
Г		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85			Γ		Γ				П
		65	 	1	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
1		66		╁	\vdash	╁─╌	├─	┢	╌	-	Н
\vdash		00	L	├	⊢	├	├	! —	├ —		Ш
L		67		L	<u> </u>		_	_	L		Ш
		68									H
		69		П							ĺΠ
		70		_	<u> </u>		1	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
H		74		├	┢	-	\vdash		1	-	Н
-		71	<u> </u>	 _	├	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L		72									
		73	l		l				1	ļ	١.
		74									
		75							\vdash	1	H
		76	\vdash	┢	\vdash	-	╁─	-	1	-	H
		70		_	├	_		<u> </u>	_	_	
L		//	_	L	╙		<u> </u>	_	<u>_</u>	L_	
L		78		_							
		79	l		1						
		80				\vdash			Г		
\vdash		81					-	-	\vdash	├	\vdash
-		00	-	-	-	-	-	├	├	├	-
-	_	82	<u> </u>	L	<u> </u>			_	_	<u> </u>	Ш
		83			_						
		84	1					1	1		1 1
		85									
-		86		 	 			\vdash	_	_	Н
-		07				├─	┢	\vdash	-	├-	Н
H	_	01		-	├—	_		⊢	<u> </u>	├	
_		88		L	L.			L	_	_	Ш
		89						l			H
		86 87 88 89 90									
F		91	\vdash	1	t —			\vdash		\vdash	
┢		97	\vdash	-	-			 		\vdash	\vdash
L		92	Н	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
L		93	Ш	<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>		Ш
		94								_	Π
Г		95				Г	T			Ι	П
-	-	96	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-			Н
\vdash		20	_	⊢	├	\vdash			\vdash	\vdash	
		97		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
L		98		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$			$oxed{oxed}$		
		99	lī						_		
		100									

To To To To To To To To	-	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. X	Final	riginal									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											<u>. </u>	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101	<u> </u> _	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102	_			_		ļ	_	ļ	H
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103	<u> </u>		⊢	-		├_	├		H
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104	-	-	⊢	_		-	\vdash	-	-
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			106			┢	-	-		-	├	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107		-	\vdash	\vdash	_	_	-		-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			108		 	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			109				_			1	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110		Г							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	À		115	_		_		L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			116			_					_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 . 133 . 134 135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149			117			_	<u> </u>		_	L.		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 . 133 . 134 135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149			118	_			<u> </u>		_	_		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148			119	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148			120			_	┞—	<u> </u>		<u> </u>		\Box
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148			121	_	_	_	<u> </u>		-	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			122							-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			124	_	\vdash	-	_	-	-	\vdash	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			125			-			-	┢─		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			126	_	-		_	-	-	 		_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			127							\vdash		_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	- 1		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			132						_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133				_		\Box			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134						_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135							-		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ų.		130			_		_		-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		138	_	_	-		_		_		_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		130	_	_	\vdash		_	-	\vdash	_	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149	÷		140						-	\vdash	-	
142 143 144 145 146 147 148 149			141		_		_		-	-		
146 147 148 149							-		-	-	-	\vdash
146 147 148 149	2											\vdash
146 147 148 149												
146 147 148 149	1											
148												
148 149 150												
149	- [
150	-		149									
	L		150									